



-  Pozzetto Dati ispezionabile, di dimensione interne 60X60cm a profondità 90cm completo con chiusura carreggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400.  
Tot. n. 90 - tot. zoom planimetrico: 29
-  N° 2 cavidotti in polietilene a doppia parete con interno liscio per posa interrata, ciascun cavidotto Ø 110 mm, resistente alla compressione >>>350N
-  Pozzetto ispezionabili per illuminazione pubblica per collegamento a nuovi cavidotti, di dimensione interne 50X50cm e profondità 70cm completo con chiusura carreggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400.  
Tot. n. 69 - tot. zoom planimetrico: 7
-  Tracciato nuovi n° 2 cavidotti per illuminazione pubblica in polietilene a doppia parete con interno liscio per posa interrata, ciascun cavidotto Ø 110 mm, resistente alla compressione >>>350N
-  Pozzetto ispezionabili per illuminazione pubblica per collegamento a cavidotti esistenti, di dimensione interne 50X50cm e profondità 70cm completo con chiusura carreggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400.  
Tot. n. 26 - tot. zoom planimetrico: 7
-  Quadro Prese "Plug & Play" su torretta di potenza a scomparsa con struttura in acciaio Inox AISI 304, IP 66, composto da:  
- 1 interr. magnet. diff. 4x32A 6KA 30mA,  
- 1 presa IEC309 3P+N+T 32A,  
- 1 interr. magnet. diff. IP+N 16A 6KA 30mA,  
- 2 prese IEC309 2P+T 16A,  
- 1 interr. magnet. diff. 4x32A 6KA 30mA,  
- 1 presa IEC309 3P+N+T 32A,  
TOT. n. 3 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Lampione "Santa Teresa"  
Tot. n. 43 - tot. zoom planimetrico: 13
-  Lampione "Santa Teresa"  
Oggetto di intervento: sostituzione lampada e spostamento palo  
Tot. n. 83 - tot. zoom planimetrico: 25
-  Nuovo lampione mod. "EX-GAS"  
Tot. n. 24 - tot. zoom planimetrico: 0
-  N°2 Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata Ø 63 (Energia) + Ø40(Fibra) mm più corda di rame nuda 35 mm
-  Elettropompa sommergibile per ricircolo fontana 3Kw  
Tot. n. 1 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Elettrovola di reintegro vasca di accumulo  
Tot. n. 1 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Pozzetto in materiale plastico per alloggiamento delle elettrovole di zona per irrigazione  
Tot. n. 3 - tot. zoom planimetrico: 1
-  Programmatore di zona a corrente da sostituire  
Tot. n. 1 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Tubo corrugato Ø90mm per cablaggio linea nuove elettrovole
-  Quadri elettrici  
Tot. n. 4 - tot. zoom planimetrico: 2
-  Quadro sezionamento generale "O.S.G."  
Tot. n. 2 - tot. zoom planimetrico: 2
-  Contatore di fornitura 3F+N, 400 V  
Tot. n. 6 - tot. zoom planimetrico: 2
-  Quadro elettrico generale  
Tot. n. 4 - tot. zoom planimetrico: 0

**SCR PIEMONTE** S.p.A.  
Società di Concessione Regione Piemonte  
Corso Marconi 10 - 10125 Torino  
Tel. +39 011 4548311 - Fax +39 011 4694665

**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

<b>SCR PIEMONTE S.p.a.</b>		<b>CITTA' DI TORINO</b>	
LIVELLO PROGETTUALE		PROGETTO ESECUTIVO	
CUP: C13D21002930001	TITOLO INTERVENTO: <b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"</b>	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO	
CODICE OPERA: 22043D02	TITOLO TAVOLA: <b>PE - Planimetria generale distribuzione illuminazione pubblica, forza motrice e cavidotti fibra - Tavola n°3</b>		
Tavola n. 609	AREA PROGETTUALE	IMPIANTI ELETTRICI	
DATA: 01 DICEMBRE 2023	SCALA: 1:500		
FORMATO ELABORATO: A0	CODICE GENERALE ELABORATO:	22043D02(0)(E)(E)(0)(AA)(609)0	
NOME FILE: 22043D02_0_0_E_H_00_AA_609_0.pdf			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	01 dicembre 2023	Prima redazione	
RTIP PROGETTAZIONE: ACSP - ADSP (gestione del territorio) - 04/05/2014 (Min. 100) M&A ASSOCIATI (progettazione) - 10/05/2016 (Min. 100) (Min. 100)		TIMBRI - FIRME: Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
RTI ESECUZIONE: CONSORZIO STABILE A.P.F. 1987 (via Marconi 10 - 10125 Torino)			
ORGANISMO DI CONTROLLO: Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso	